	Cla	lm į,			.·· U &	ute			٠.	1 1	Clair		• • • •						-		•					·.		~~·
3 ¹	.1 1	70	$T \cdot 1$		T	П	\neg	T		1 F	1		-	7	Uate	•	-	· ·	-1.		<u>alm</u>		_	1	Date	<u> </u>	_	
- 4 1 16	E		1-1	1	1	1.1	1	H].	September 1			-[II	F	 - -	H	- 1		Original	- -	-	H			\Box	
3640	E	<u></u>	1 - 1	ŀ		ŀΙ	1.	П		1.		1			II			11	- [Hagi	퉏	-	1	П		1	- -	
		1)	\Box	_	 "	-	1	\Box	\vdash	F	51	╂╾┩	-		╁		╂╌┨	-	٦٠			4	4	Ш	\bot	_[_	-	
		2		+	1	-	-	1-1	\dashv	 -	52	╂╌┤		1	 		1-1			1	101	4	1		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	T		+
	+	3			1-1	-	+	-	\dashv	· -			- -	1.	- -		-	_ _		1	102					7	7	+-
		4			11				\dashv	· -	53	_					Ш.	_].	1	1.4	103	1.					7	
				- -	1-1		+		\dashv	 	54		- -	4-4		1	Ш				104				7	7	- -	$\dashv \dashv$
			-+ -		╁╌╁	-1-			-	<u> </u>	55			4		<u> </u>		⅃.]		05	L	\prod	7	\top	7	+	+-1
	7	-1		1-	H		1-1	_ _			56	4	<u>ا ا</u>	Ш				J.,]		06		\Box		7	1	 -	1-1
	8	1-1		1	╟╌┼╴		╁╌╁	4	7	-	57	1							7	1	07	7		1	1	†	+-	1-1
(60	8	╀╌┼		1-1	-		1-1		4		58	┵				\coprod	.T	T	7	10	20 🚅			\top	7	1	+÷	
• /* *	10	 		1-1		: _	\vdash	4	վ ։	<u> </u>	59			Ľ		\Box	T	7	7	10			7	7	┪-	 	╁	╁┼
- 1 - F	111	┞╼╁		╂┷╂	-		-	1	4		60						7	7	1	11		\Box	7	+	+-	 	┼-	┟┯╂
(F	12		4-	1-1	- -	-	-	4	1		61		Ш	[·	\cdot			7	1 1	11			_	_	+-	 	1	┝╼┼╸
· -	13	-1-	-	-	1	4-,		1_	1		62		III	$\neg \vdash$	7-	\cdot	. -		1 1	111		-	-	┪~	1-	 	\vdash	
<i>;</i>			-	\perp		1		L]		69	7	\Box	\neg	77	7	7			11:	_	-	-	-	1-			-
` -	14	- -	-					L		\Box	54	7	\Box	7	1.1	_	1-	1-1	. I	114		+	+	╁╌	 	\vdash		
-	15	- -	1_1		1.		l_	_		\Box	55	7	\Box	_	1-1	_	1	Н	Ė	115		-	+-	┨—	-		-	- -
· _	16	-J.			\mathbf{J}^{-}	П	$\neg \neg$		1	1	6	1	-	7-	1-1	- -	1-1	Н	ŀ	116				┨—			_	<u> </u>
• -	17			1		П	7		<u>,</u>	6		1-1		┪	1-1	- -	1-1		. F	117	╌		-	 	\square	-4:	4	
· -	18			T			7		•	6		\vdash	+	1-	╂╌╂╴		╂╾╂	\dashv	` -	118		-}-	-		-4	4	4	
. L	18		П	7	77		77			16		1-1		1.	 -	- -	1-1	\dashv	-			4.	-				ᆚ_	
	20	1.	7	7	17	7	77	\dashv		7		\vdash	- -	-{	╟┤╌		╂╼╂	-	-	118	-	- -	1_	Ш	_[Ŀ		
	21	1-1		┪	1-1		┪┪	-1		_		-	- -	4-4		4	Ш	4	Ŀ	120		ŀ				- 17	1	T
	22	7-1	-	1-	╂╼╂		╅┥	\dashv	ŀ	. 7		4	- -	1-1	<u> </u>	4_4		-∤	L	121		Ŀ		\Box	7	7	7	77
17	28	1-1	1:	-	-	- - -	╅┽	\dashv	ŀ	772		-4-	┵	1-1		1_1	Ц.		L	122	-				7	7	7	1
	24	1-1		-	╌		╁┼		ŀ	72	1-1	-	ج: ا	_	- -]_	~		نــا	123					7-	7	7-	17
	25	1-1	1		┵	- -	╂╼╬	\dashv	-	74	-	4	1		4.	7 1	-1-			124				\exists	1	7	7.	H
	26		┽┽	1	-1-	┵	╂╌╂╴	4	-	75	H	_	4_4	1_1	1:	Ш		┚		125]	$i\Box$		\top	7	7		П
	27			╁╌┧		4-	╂╼╂-	4	-	76	1	4_	44	<u>.</u>		Ш		1		126	Ŀ				7	7	1	H
1-12	8	-	- -			- 	 	-	-	77	4	4_	4-4	4	<u> </u>	Ш	<u> </u>]	·Ľ	127			-	7	7	1	1	<u> </u>
	9 .		- -	╟╫	- -	-	- -	4.	-	78	-		11		4_			J		128	\mathbf{I}^{-}	П	\Box	7	7	7.	1.	Π.
					- -	4-1	- -	1	 	78	<u> </u>	4_	1] `		129			7	7	7			\neg
	7	-1-	┥╌┥		- -	4-4	4-	┦	1	80	_1_	1_	\mathbf{L}]		130	1		7	7	1	1		一.
1 18		- -	4-4		- -		- -	1	L	81	4	1_	Ш			\Box	$ m J m \Box$] ·	П	191				1	1	1		7
			┨╌┨		- -	_		1	_	82	_1_				\Box	\Box	7]	П	32	П	7	7	7	1	\Box		7
·		- -	1-1	-4-	4-	_	<u></u> _	1	·L	88		ا ا				\Box			П	33		7	7	7-	1		\dashv	7
		┵	1-1	_ _	 			1.	L	84							\mathbf{J}			94	\Box	7	7	7				٦.,
80					1		<u> </u>	. •	Ŀ	85							-		H	94 85	\Box		1	1	1			
		1_					-	. <u>1</u> .		86				7=	Π		77		H	86	-	7	1-	1-		-1	7	7
37		<u> </u>	Ш				J			87	7.	\Box	\exists	7		7	17		i.	87		-	7-	1-	Н	1	- -	┪.
. 38		4_		<u>. </u>	\Box	\Box		•	П	88	7		7	7.		7-	17	. [8			 -	1-	Н	-	 }-	7
39		1_1			\prod	\overline{A}	\mathbf{T}	,,		89 .	7			7		7-	H	ł	18			- -	┪~					-{
40	<u> </u>	11			П	7	77	٠	П	90	1		7-	1-	-	1-	Н	ŀ	Ti.	_	ᆉ		┪ー	٠٠,	-	 -	┥~	네.
41		Π	. 7 .	7	1	7	1-1			81 .	1.	+	- -	1-			┢┵╢	· }	17			- -						-
42		17	7-	1-	1-1	ᆌ.	1-1			92	11		- -	╉┷┨			-1	·				- -	 			-	4	4.
. 48	7	 		1-		- -	1-1	. }			┨╌┨		- -	-		4-4	\Box	-	14		-1			1	_			4
144		1-1	-	┨╌┤		-	14	ŀ		93	1		- -		ᆜ_	4-4		L	14			1_					1	1
45	- -	┝═╅	/- 	┥╌┥			H	- }		04	$ \bot $		4_	Ш		Ы		L	14			L	Ш		┙			1 .
46			4	╀┤		4_	┨.	L		95		_ _	1_	\sqcup		Ŀ	_]:		14			1		\Box	\int	\int		1.
1 47			4		_	1		٠ إ		16				\coprod		\coprod	_]	$\cdot \mathbb{C}$	140	1	7.	Π	П	T	T	J	Γ]
		-4-	4_					:[8			Ĺ				Π	7	. Г	147		7		П	\Box	7.	7.	Π	
48	-		٠.	\Box	. 4				9		:	Τ				1.1	7		146		1	1.	\dashv	7	7	7	1	
. 49	44		٠		Ŀ			Γ	. 8		T			7	7	\sqcap	7	r	148		1	17	7	-	1	7		l "
60	11		\Box			\prod	\supset	Γ	10		7		1-1	7	7-1		7	\vdash	150		1-	-	-+	+	+	1		ļ.
	• •	• -		•	•					•		•	بب		ئــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u> </u>	7.00	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			<u> </u>				

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)